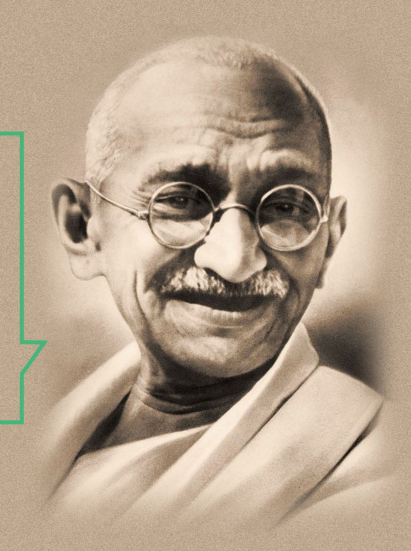
ПРАВИЛО ЗОЛОТОЙ РЫБКИ: ОТ ПРИРОДЫ НАДО БРАТЬ ТОЛЬКО САМОЕ НЕОБХОДИМОЕ. СТЫДНО ЖИТЬ НЕЭКОНОМНО!

Задание 23. Экологическая ответственность предполагает экономное потребление природных ресурсов. Все взрослые, не зависимо - бедные они или богатые, постоянно решают проблему сокращения ненужных расходов,

All the permanent in pression of the second
озабочены экономией потребления. Этому полезно учиться с детства.
Известно, что бытовые приборы в режиме ожидания «съедают»
тримерно два ватта в час электроэнергии. Самые энергоемкие
- жидкокристаллические и плазменные телевизоры, музыкальные
центры, не выключенные из розетки, в режиме ожидания потребляют
до 10 ватт в час. Сколько можно сэкономить, если на ночь отключать из
оозеток электроприборы, которыми мы не пользуемся?
Сколько у тебя дома таких электроприборов, которые без ущерба могут
быть выключены в течение 12 часов в сутки?
Сакая экономия электроэнергии возможна за сутки?
за месяц?за год?
Подсчитай, сколько это в рублях
Вычисли, какая экономия будет для всего класса за сутки?
за месяц? за год?
Сколько электроэнергии будет сэкономлено, если во всех квартирах
гвоего дома неиспользуемые электроприборы будут отключаться на 12
насов в сутки?
Подсчитай, сколько это в рублях
Подсчитай, сколько это в рублях А в микрорайоне?В городе?
Для подсчетов тебе понадобится справочная информация о числе
квартир в микрорайоне, в городе.
Откуда поступает электрическая энергия в твой дом?
Из чего она производится?
Какие природные ресурсы будут сэкономлены?

«Станьте сами теми изменениями, которые вы хотите видеть в мире»



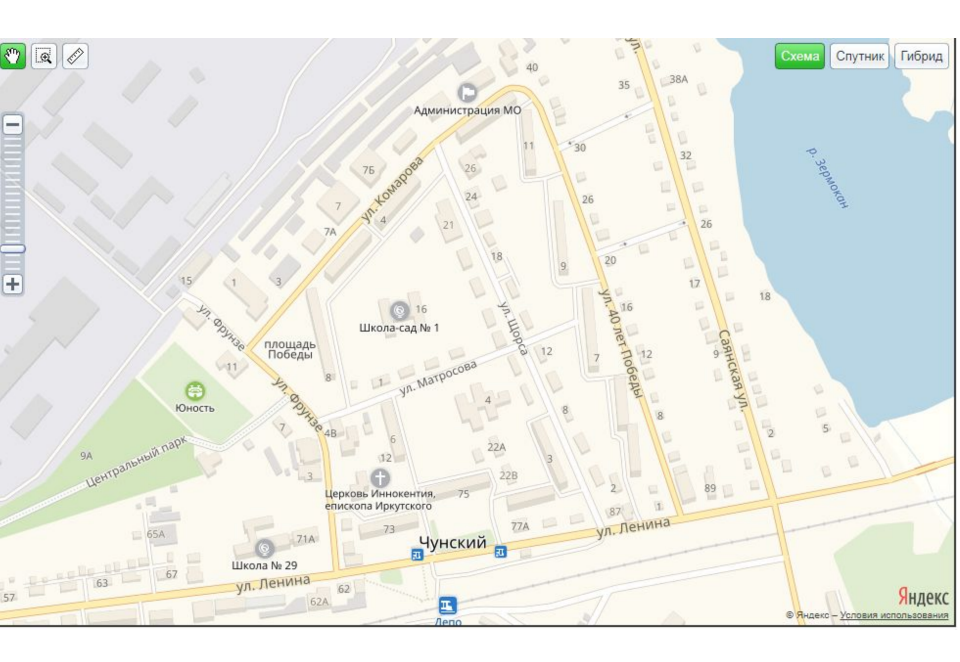
Махатма Ганди

ПРАВИЛО ЗОЛОТОЙ РЫБКИ: ОТ ПРИРОДЫ НАДО БРАТЬ ТОЛЬКО САМОЕ НЕОБХОДИМОЕ. СТЫДНО ЖИТЬ НЕЭКОНОМНО!

Задание 23. Экологическая ответственность предполагает экономное потребление природных ресурсов. Все взрослые, не зависимо - бедные они или богатые, постоянно решают проблему сокращения ненужных расходов,

All the permanent in pression of the second
озабочены экономией потребления. Этому полезно учиться с детства.
Известно, что бытовые приборы в режиме ожидания «съедают»
тримерно два ватта в час электроэнергии. Самые энергоемкие
- жидкокристаллические и плазменные телевизоры, музыкальные
центры, не выключенные из розетки, в режиме ожидания потребляют
до 10 ватт в час. Сколько можно сэкономить, если на ночь отключать из
оозеток электроприборы, которыми мы не пользуемся?
Сколько у тебя дома таких электроприборов, которые без ущерба могут
быть выключены в течение 12 часов в сутки?
Сакая экономия электроэнергии возможна за сутки?
за месяц?за год?
Подсчитай, сколько это в рублях
Вычисли, какая экономия будет для всего класса за сутки?
за месяц? за год?
Сколько электроэнергии будет сэкономлено, если во всех квартирах
гвоего дома неиспользуемые электроприборы будут отключаться на 12
насов в сутки?
Подсчитай, сколько это в рублях
Подсчитай, сколько это в рублях А в микрорайоне?В городе?
Для подсчетов тебе понадобится справочная информация о числе
квартир в микрорайоне, в городе.
Откуда поступает электрическая энергия в твой дом?
Из чего она производится?
Какие природные ресурсы будут сэкономлены?

Сколько у тебя дома таких электроприборов, которые без ущероа могут			
	е 12 часов в сутки?		
	нергии возможна за сутки?		
за месяц?	за год?		
Попошитой околько это в	рублях		
200 			
	будет для всего класса за сутки?		
за месяц?	за год?		
Сколько электроэнергии	будет сэкономлено, если во всех квартирах		
твоего дома неиспользуе	мые электроприборы будут отключаться на 12		
часов в сутки?			
Подсчитай, сколько это в	рублях		
А в микрорайоне?	В городе?		
Для подсчетов тебе пон	надобится справочная информация о числе		
квартир в микрорайоне, в			
Откуда поступает электри	ическая энергия в твой дом?		
Из чего она производится	a?		
Какие природные ресурс	ы будут сэкономлены?		



Люди экономят электроэнергию и на электростанциях сжигают меньше топлива

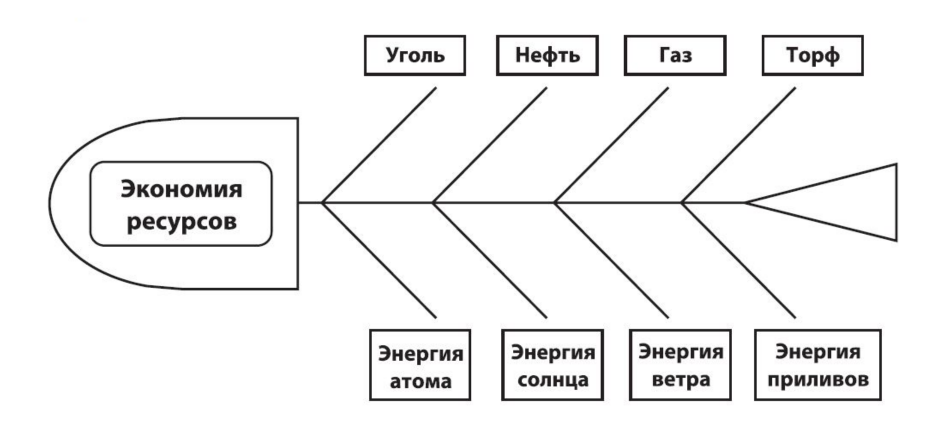


Всегда выключать свет и электроприборы, если они не нужны (даже из спящего режима).



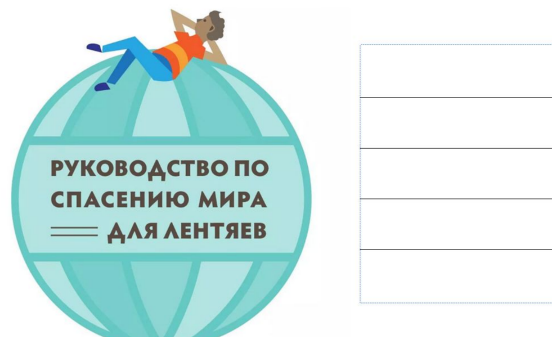
Не кипятить больше воды, чем нужно.





Зелёная аксиома: «....считать и экономить ресурсы, искать смыслы жизни не в потребительстве»





Выключая св	вет, берегу	•		
Не забываю	из розетки за	из розетки зарядное		
	экономлю электроэ			
	простые лампочки (лампоч	ки накаливания) на		
энергосбере	гающие <i>,</i> экономим электроэне	эргию.		
Читаю книгу	с настольной лампой, а верхн	ий свет,		
экономлю эл	ектроэнергию.			
Выключаю ко	омпьютер из сети, когда не	, экономлю		
электроэнер	гию.			
Загружаю в с	тиральную машину белья сто	лько,, а не		
больше	и не меньше, экономим элект	гроэнергию.		
Кипятим в эл	ектрочайнике воды столько, _	, ЭКОНОМИМ		
электроэнер	гию.			
	телевизор из розетки на н	очь, экономим		
электроэнер	гию.			
Экономим эл	іектроэнергию —	загрязнение		
воздуха.				